

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 63158327 A

(43) Date of publication of application: 01.07.88

(51) Int. CI

F16D 3/20

(21) Application number: 61305261

(22) Date of filing: 23.12.86

(71) Applicant:

NIPPON SEIKO KK

(72) Inventor:

MIZUKOSHI YASUMASA

(54) TRIPOT TYPE EQUAL SPEED JOINT

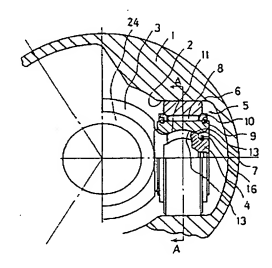
(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the sliding resistance and frictional resistance of a roller by allowing an outer wheel to roll on the trajectory of one revolution member, regulated in the direction perpendicular to the axis center of a trunnion.

CONSTITUTION: Each trajectory 2 consisting of two parallel planes is formed at three positions on a housing 1, and three trunnion shafts are projectingly installed in the direction perpendicular to the axis onto a spider 3, and a cylindrical roller assembly body 5 fitted with the trajectory 2 is freely fitted. The cylindrical roller assembly body 5 is constituted of a cylindrical outer wheel 6 rolling on the trajectory 2, inner wheel 7 freely fitted with the trunnion shaft 4, and a neede roller 8 interposed between the both. The outside diameter surface 11 of the trunnion shaft 4 is formed into a projecting spherical form including the plane 12, and the inside diameter surface 13 of the inner wheel 7 is formed into a recessed spherical form. and the outer wheel 6 turns around one point on the trunnion shaft 4, and absorbs the tilt of the trunnion

shaft 4.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio



19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-158327

@Int Cl 4

識別記号

庁内空理番号

④公開 昭和63年(1938)7月1日

F 16 D 3/20

M - 2125 - 3I

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

窓発明の名称

トリポツト形等速ジョイント

乳符 頤 昭61-305261

第田 願 昭61(1986)12月23日

仓坠 明 者

哉 水

康 允

神奈川県藤沢市湘南台6丁目52番地の3

日本情工株式会社 金出 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目3番2号

迫代 理 人 弁理士 岡部 正夫 外5名

> 月月 Æm

1. 発明の名称

トリポット形等速ジョイント

2. 特許請求の範囲

1. 平行である2平面から皮る軌道を3つ頃える 一方の回転部材と、前記軌道に対応する3本の1。 ラニオンを切える他方の回転部材と、前記トラニ オンに遊儀し、前記軌道にそれぞれ嵌合する円筒 ローラー組立体とから成るトリポットジョイント において、前記円筒ローラー組立体の外輪が、前 記トラニオンの軸上の1点を中心として回動を許 容する回動手段と、前記回動が3本の前記トラニ オンの粒心を含む平面に平行な面のが回動となる 同動規制手段とを備えることを特徴とするトリポ ツト形等速ジョイント。

2. 前記円筒ローラー組立体は、前記軌道を転動 する円位状外輪と、トラニオンに遊祓する内輪と、 前記外輪と前記内輪との間に介在する複数の転動 なとから立る特許請求の範囲第1項記載のトリポ

ツト形で選ジョイント。

3. 前記回動手段は、前記トラニオンの外径面が 凸形の球形であり、内盤の内径面が凹形の球形で あり、前記両面が球面接触して回動する構造であ る特許請求の範囲第2項記載のトリポット形等連 ジョイント.

4. 前記他方の回転部材はスパイダーであり、前 記トラニオンは該スパイダーのポス都より等配3 方向に分岐したトラニオン約である特許請求の意 川弟3項記収のトリポット形等選ジョイント。

5. 前記他方の回転部材はスパイダーであり、前 記トラニオンは該スパイダーのポス部より等配3 方向に分岐したトラニオン約と、放トラニオン粒 に依合して該トラニオン預方向に固定されている 球面ブッシュとから収り、鼓球面ブッシュの外形 か球形である特許胡求の孤明第3項記載のトリポ ツト形等温ジョイント。

6. 前配圓勁規制手段は、前記トラニオンの外径 部の一部が、3本のトラニオンの軸心を含む平面 - に平行に形皮されている平面部であり、放平面部 を前記内輪によって回転防止されている案内板で 即止し、回動を規制する構造である特許請求の穏 開第4項または第5項記載のトリポット形等速ショイント。

7. 前記回勁規制手段は、前記ポス部が、3本の前記トラニオン動心を含む平面に垂直でかつトラニオン軸心を通る級上に、トラニオン軸心に対称に設けられる突起を備え、鼓突起が前記内輪の短面に当接して、回動を規制する構造である特許嗣求の範囲並4項または第5項記載のトリポット形等選ジョイント。

8. 前記回勁規制手段は、前記トラニオンの中央部に、3本の前記トラニオンの輸心を含む平面に 垂直でかつトラニオン軸心を適る孔が穿設され、 該孔にピンが前記外径面より先端が突出するよう 弾装され、該先端が前記内恰の内径に割設される 構に当接される構造である特許研究の範囲第4項 または第5項記載のトリポット形等遮ショイント。 9. 前記円筒ローラー組立体は、前記軌道を転動 する円筒状外輪と、該外輪に遮嵌する内輪と、該

該ビン孔にビンが底抑され、該ビンの両類部が前記外輪の類面に当接して回動を規制する構造である特許請求の類開第10項記載のトリポット形等速ジョイント。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は、トリポット形等選ジョイントに関うするものであり、特に円筒ローラーを使用した形式の改良に関するものである。

「従米の技術」

世来のトリポット形等連ジョイントにおいては、 一方の回転部材の軌道が凹形の円筒面であり、他 方の回転部材のトラニオンに遊談面であり、に嵌 介するローラーの外径が凸形の球面である構成に なっているので、ジョイント角が付いた状態でト ルクを受けて回転すると、ジョイントの1回転に ルクを受けて回転すると、ジョイントの1回転に か知られている。この軸力はジョイントで が知られている。この軸力はジョイントが知り ポット形等池ジョイントを自動車の車地に ポット形等池ジョイントを自動車の車 内輪とトラニオンとの間に介在する投数の転動体とから成る特許請求の範囲第1項記載のトリポット形等選ジョイント。

- 10. 前記回動手段は、前記内輪の外径面が凸形の 球形であり、前記外輪の内径面が凹形の球形であ り、前記両面が球面接触して回動する構造であり、 前記内輪は前記トラニオンに対して動方向に移動 が規制されている特許額求の範囲第9項記録のト リポット形等選ジョイント。
- 11. 前記回勁規制手段は、前記他力の回転部材がスパイダーであり、該スパイダーのポス部が、3本の前記トラニオン軸心を含む平面に垂直でかっトラニオン軸心を通る線上にトラニオン軸心に対称に設けられる突起を備え、該突起が前記外段の類面に当接して回動を規制する構造である特許請求の範囲第10項記載のトリポット形等速ショイント。
- 12. 前記回動規制手段は、前記トラニオン類部に、 3本の前記トラニオンの動心を含む平面に重直で、 かつトラニオン軸心を通る級上にピン孔を領え、

た場合、特に反近の高出力 TTでは大きなものとなる。また、この動力の発生サイクルと TT 体、サスペンション等の固有級動散とが合致し、かつ TT 体の共級を誘発するに足る大きな軸力が発生する場合には、乗貝に横方向のゆら 最動を感じさせ、不快感を与えるという間距があった。このため、ジョイント 角を比較的小さく 展定しなければならないという TT の 設計上の不自由さがあった。

この問題点に対して、特別昭49-92448号公憩には積極的に執力の減少という作用効果につい形成の記述はないが、3和の平行平面を対として形成された軌道面と、トラニオンに対して国転および自体制から一定距離に維持されている円筒はよっての転換から一定距離に推持されている円筒リポット形で選ジョイントの技術が開示されており、ローラーと軌道面との接触はローラー外径の印象上には動力のではないという利点はある。

「花明が解決しようとする問題点」

『問題点を解決する為の手段』

本発明は、このような従来の円筒形ローラーが トラニオンに対して自在回動し、軌道面に対する ローラーの転動方向がトラニオンの軸心に対して 直角ではなく、勝手な方向になってもしまい、ロ ーラーと軌道面との間に生じる抵抗により軸力が 発生してしまうという問題点を解決しようとする

発生しない。

「災施例」

以下本発明の実施例を図面に基づいて説明する。 実施例 1

第1 図ないし第7 図に示す実施例について詳述する。

第1 関及び第2 国に示すように、一方の回転配材であるハウジング1には、ハウジング1の向き会う2 を行いていたでありかつ、互に平行に3 箇所は「3 箇所は「3 箇所は「3 所でに「3 箇所は「4 の」を配けて「5 では、「5 では、「5 では、「6 とし、「6 とし、「7 の間に「6 とし、「6 とし、「6 とし、「6 とし、「7 の間に「8 とって、「8 では、「6 とって、「8 とって、「8 では、「8 では、「8 では、「8 では、「9 では、「9 では、「9 では、「9 では、「9 では、「9 できるのが、「9 できるに、「9 できるに、「9 できるのが、「9 できるに、「9 できるのが、「9 できるに、「9 できるのが、「9 できるのが、「9 できるに、「9 できるに、「9 できるのが、「9 できるに、「9 できるに、「9 できるのが、「9 できるに、「9 できるのが、「9 できるのが、「9 できるに、「9 できるに、10 できるに、「9 できるに、10 では、10 でものでは、10 でものでは、10 でものでは、10 でものでは、10 では、10 で

もので、本名明の契行は、平行である2平流から 放る軌道を3つ類える一方の回転部材と、前記軌 道にそれぞれ依合する円筒ローラ組立体とから成 るトリポットショイントにおいて、前記円筒ロー ラー組立体の外輪が前記トラニオンの輸上の1点 を中心として回動を許容する回動手段と、前記回 動が3本の前記トラニオンの軸心を含む平面に平 行な面のみの回動となる回動規制手段とを調える ことを特徴とするトリポット形等選ジョイントで あり、特に円筒ローラー組立体の回動方向を積板 的に規調する構改になっている。

「作用」

上述の如く何成されているので、前記軌道之前 記門向ローラー和立体との接触は前記門向ローラー 一外輪の母級上で行なわれ、しかも放外輪の程型 方向はトラニオンの軸心に対して近角方向のか以 捌されている為、法級方向に作用する該接触部に 生する伝達力は、前記円向ローラー和立体に対し てその軸心、すなわち3本のトラニオンの軸心を 合む平面内に作用し、ジョイント軸上には動力は

ニードルローラー8と共に動力向の移動が規制さ れている。一方、ニードルローラー8の転動によ り円滑な回転が保証されている。さらに第3回及 ひが4回に示すように、トラニオン領4の外径面 11は凸形の球形であり、その一部が3本のトラニ オン粒4の柏心を含む平面に平行に形皮をれた2 平面12となっている。内格での内径面13はトラニ オン帕4の外径面11と球面接触する凹形の球形で あり、内負了の内征部の一部に小村形の切欠さ14 が内輪での軸方向に貫通していて、切欠さ14の両 遠に案内収15が嵌合され、集内収15で前記トラニ 分ン粒1の2平面部12を抑止しており、該案内板 15はトラニオン粒4の植類に茯苓されたC形止め 栓16により執方向に押止されている。上記初次に 上り、円位ローラー机立体をの外輪をはトラニオ ン柏4の柏上の一点を中心として、3本のトラニ オン始4の物心を含む平面に平行な面のみに圓勁 するので、前記軌道に対する外輪6の転動方向は トラニオン動すの顔心の仮角方向に規制されて動 力の充生は防止されていると同時に、トリポット

形等地ジョイント特有のスパイダー3の中心の3本のトラニオン粒4の軸心を含む平面内における 扱れ回り現象によるトラニオン軸4の傾きを完全 に吸収する。

次に第5図から第7図に本実施例の組み立て方法を示す。トラニオン組4の2平面部12と内恰7の切欠き14の側面との位相を合わせて、トラニオン組4に内恰7を挿入し、内外球面の中心が合致したところで内恰7を円周方向に90°回転をせると球面部同志が供合する。ここでトラニオン組4の2平面部12と内恰内径の切欠き14とにより形成された3ケ月状の空間17に前記案内板15をそれぞれ挿入し、C形止め恰16を嵌着して円筒ローラー組立体5かトラニオン組4の積方向に位置決めされて組立てられる。

内輪でに嵌合された業内板15は、内輪でと一体になってトラニオン軸4に対してトラニオン軸4の2平面12に平行な面のみに回動するので、トラニオン軸4の根元の前記2平面の矯能18、及びトラニオン軸4の軸端に嵌着されたC形止め輪16と

回動を規制する構成であり、実施例1と問様の構成の円筒ローラー組立体26の外輪6はトラニオン 植20の相上の一点を中心として、3本のトラニオン 地20の軸心を含む平面に平行な面のみに回動するので外輪6の転動方向はトラニオン粒20の軸心 の面角方向に規制されて軸力の発生が防止される。 実施例3

第11図及び第12図に示す突旋例3について詳述する。回動規制手段以外は突旋例2と同一であり。一の符号を付することによって説明を省略する。本実施例の回動規制手段は、トラニオン約27の約心を含む平面に変がかった。3本のトラニオン約27の約心を含む28が突起され、設定といるが変にはないるであり、ではいるであり、ではないるであり、ではないるであり、ではないるがあり、であり、ではないのがであり、ではないのがであり、ではないのがであり、ではないのがであり、ではないのであり、の対しているがあるので、外輪6の転動がでは、約カの変の約つの近角がでは、約12回動であるので、外輪6の転動がれて、約27の約心の近角が向に規制されて、約27の約心の近角が向に規制されて、約27の約心の近角がは変がある。

干渉しないよう板幅の両側中央部に凸部19を設けてある。

火施例2

次に第8図ないし第10図に示す実施例2につい て詳述する。 実施例1ではトラニオン類4の外径 を球形としたが、本実施例ではトラニオン均20の 外径を円位形とし、このトラニオン約20とトラニ オン約20に嵌合してトラニオン軸方向に止め輪21 で固定されている球面ブッシュ22とからなり、球 面ブッシュ22の外径を凸形の球形としたトラニオ である。内盤23の内径面は球面ブッシュ22の外 「径面と球面接触する凹形である。球面同志の組み 合わせ方法は、球面ブッシュ22を内輪23の切欠き 50に挿入し内外球面の中心が合致したところで球 而ブッシュ22を90。同根させれば良い。本実施例 の回勁規制手段は、トラニオン輸20が突設された ポス部24が、3本のトラニオン約20の帕心を含む 平面に垂直でかつトラニオン約20の粒心を通る級 上に、トラニオン鮪20の輸心に対称に設けられた 突起25を仰え、突起25が内輪23の端面に当接して

は防止されている。

また他の実施例として、加立を容易にするために球面ブッシュ30を2つ割りにすることもできる。 実施例4

第13図及び第14図に示す災施例4について詳述 する。本発明の門筒ローラー組立体43を、内径面 が四形の球形である円筒状外輪35と、外径面が凸 形の球形であり外輪35に嵌合し球面接触して回動 する内輪36と、内輪36とトラニオン楠37との間に 您介在する複数のニードルローラー38と、ニードル 'ローラー38と内輪36をトラニオン舶37に対して紡 方向に移動を規制するためトラニオン軸37の軸頭 に嵌着されたリング39と止め輪40とから皮を構火 とし、回動規制手段は、トラニオン和37が交換さ れたポス都41か3本のトラニオン軸37の効心を含 ひ平面に延直でかつトラニオン畑37の粕心を通る 級上に、トラニオン約37の軸心に対称に設けられ た交起42を備え、突起42が外輪35の端面に当接し て回動を規制する構皮であり、円筒ローラー坦立 体43の外輪35は、トラニオン袖37の軸上の一点を

時間昭63-158327 (5)

中心として、3本のトラニオン約37の約心を含む 平面に平行な面のみに回動するので、外輪の転動 方向はトラニオン約37の約心の面角方向に規制されて、約力の発生は防止される。 実施例 5

第15図及び第16図に示す実施例5について詳述する。回動規制手段以外は実施例4と同一名略別の同時号を付することによって始初の記述を始れる。不実施例の回動手段はは、トラニオン軸44の軸心を登録される。のトラニオン軸44の軸心をが最近では、3本のトラニオン軸44の軸心をが最近では、を規立したものであり、円輪上の一点を収入するの外輪48の外輪47はトラニオン軸44の軸上ので、外輪48の外輪47はトラニオン軸44の軸上ので、外輪2000年で、3本のトラニオン軸44の軸心の正角方向に見かったに回動するので、外輪2000年で、10世上で、10

「効果」

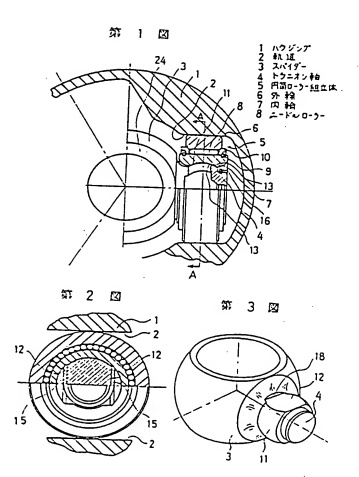
内輪を90°円周方向に回転し、案内板を組付けた正面図、第7図Aは案内板の正面図Bは同側面図、第8図は本発明の第2の実施例を示す部分断面図、第9図は第8図のB-B断面図、第10図は第8図の側面図、第11図は本発明の第3の実施例を示す。第分断面図、第12図は第11図のC-C断面図、第13図は本発明の第4の実施例を示す部分断面図、第14図は第13図のD-D断面図、第15図は本発明の第5の実施例を示す部分断面図、第16図は第15図のE-E断面図である。

符群出版人 日本精工株式会社

以上述べたように、円位ローラー組立体の外位は一方の回転部材の軌道上を、トラニオンの軸心に対して近角方向に規制されてしかも円滑に担制されてラーがトラニオンの軸心を対して、従来の円位形ローラーが、低してが、ないにはなりが、ないにはないでは、ショインとにはないでは、ショインとがではないのが、ショインとがではないが、ショインとができる。とかできる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の第1 の実施例を示す回転 はに 近角の部分断面図、第2 図は第1 図の A - A 断面 図、第3 図は第1 の実施例に使用されるスパイデーの斜視図、第4 図は第1 の実施例に使用される 内輪の斜視図、第5 図は第1 の実施例においてトラニオンの2 平面部と内輪の小門形切欠きの位相 を合わせた組立途中の正面図、第6 図は第5 図の



特開昭 63-158327 (6)

